PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-058259

(43) Date of publication of application: 06.03.2001

(51)Int.Cl.

B23K 1/008

B23K 1/00

B23K 31/02

H01L 21/60

H05K 3/34

// B23K101:40

(21)Application number: 2000-183553

(71)Applicant : SHINKO SEIKI CO LTD

(22) Date of filing:

19.06.2000

(72)Inventor: ONO YOSHINOBU

SHINKAI KICHIJI

MORI TAKESHI

HASHIMOTO TAKASHI

IWASA HISAO

NAKANO YOSHIMASA

KAGAMI JOJI

FURUMOTO KOKI

TAKEUCHI TATSUYA

(30)Priority

Priority number: 11172381

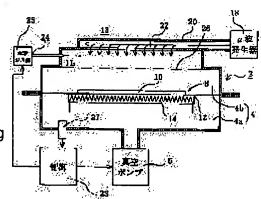
Priority date : 18.06.1999

Priority country: JP

(54) SOLDERING METHOD AND SOLDERING APPARATUS

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To unnecessitate a cleaning process and to prevent the development of voids by raising and holding the temp. in a vacuum chamber where a material to be treated having a solder is disposed and the pressure is reduced into a vacuum state to the solder fusing temp. and simultaneously supplying a free radical gas into the vacuum chamber. SOLUTION: The material to be treated (wafer) 10 having the solder is set on a supporting table 12 by opening an upper chamber 4b, and after closing the upper chamber



Searching PAJ Page 2 of 2

4b, a vacuum pump 6 is started to create a vacuum state in the chamber 4. Microwaves are generated by operating a microwave generator 18 in a free radical gas generating device 16 and gaseous hydrogen is supplied into the chamber 4 from a gaseous hydrogen source 25 to generate hydrogen radicals in the chamber 4. When the pressure in the chamber 4 becomes a prescribed value, the electricity is fed to a heater 14 embedded in the supporting table 12 and the material to be treated 10 is heated up to the solder fusing temp. and this temp. is held. In this way, the solder on the material to be treated 10 is fused to form a solder bump.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for anydamages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION
[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention] Especially this invention relates to what can skip the washing process after soldering about the soldering approach and equipment.

[0002]

[0001]

[Description of the Prior Art] On a silicon wafer, a chip, or a substrate, in order to make electrical installation easy, the solder bump who is semi-sphere-like solder may be formed. This solder bump's formation is performed as follows, for example. Namely, [whether flux is applied on this solder layer by forming a solder layer in the substrate which carried out (1) **** by electroplating, and] (2) -- whether it pastes up on the substrate which mentioned above the solder formed spherically using the adhesiveness of flux [or] Or it cools, after heating more than the melting temperature of solder and carrying out melting of the solder in atmospheric air after carrying out whether it prints on the substrate which mentioned above the cream solder which made (3) solder grains and flux scour mutually, or nitrogen-gas-atmosphere mind.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In such a solder bump's formation, flux intercepts reduction of the oxide in solder, removal, and the solder front face after solder melting from atmospheric air, and it is used in order to prevent oxidation. However, since melting of solder and the flux residue which remained in tops, such as a substrate, after cooling have a bad influence on the insulation and corrosion resistance maintenance of a substrate etc., washing and

its removal are indispensable. Moreover, at the time of heating, flux may be unable to denaturalize, and it may be unable to change to the matter which cannot melt into a solvent easily, and may be unable to wash easily in a washing process.

[0004] Furthermore, at the time of solder melting, the air bubbles (void) resulting from the gas constituents in flux or solder may be generated inside solder Itabe, and, as for these air bubbles, electrical conductivity and heat-conducting characteristic are worsened.

[0005] Only in a solder bump's formation, it does not generate, but also in soldering of the substrate to INTAPOZA besides formation of the solder bump to INTAPOZA used in order to extend wiring pitches, such as a semiconductor device, in the wiring pitch of a mounting substrate etc., and soldering to the mounting substrate of INTAPOZA, the above problems are produced when the wiring pitch of a mounting substrate is larger than wiring pitches, such as the above-mentioned semiconductor device.

[0006] This invention aims to let a washing process offer the unnecessary soldering approach and equipment. Furthermore, a washing process is unnecessary and this invention aims to let it offer the soldering approach and equipment which can prevent generating of a void.

[0007]

[Means for Solving the Problem] The soldering approach by this invention possesses the process which decompresses to a vacua the vacuum chamber by which the processed material which has solder is arranged, the heating process which maintains the temperature of a vacuum chamber to the melting temperature of said solder while raising the temperature of the vacuum chamber in said vacua to the melting temperature of said solder, and the process which supplies free radical gas in said vacuum chamber in parallel to this heating process.

[0008] In a vacua, while carrying out the temperature up of the processed material to the melting temperature of solder and maintaining melting temperature, solder fuses and soldering is performed. In the meantime, since free radical gas is supplied in the vacuum chamber, the oxide in solder can be returned according to a reduction operation of this free radical gas.

[0009] From the time of said heating process being started, the process which supplies said free radical gas can be overdue, and can be started. The telophase of a free radical gas supply process can also be made almost simultaneous with the telophase of a heating process. The period of the supply process of free radical gas is made shorter than the period of a heating process. Thus, when constituted, after the air bubbles generated in solder escape from the defective part of the oxide film currently automatically formed on the surface of solder, or after tearing and escaping from the natural oxidation film, reduction by free radical gas is performed. Therefore, while reduction is performed, the air bubbles in solder are removed.

[0010] Said reduced pressure can be performed up to about 0.01 Torr(s) (about 1.33Pa). Furthermore, said reduced pressure control is performed controlling the exhaust velocity of the exhaust air means connected to the vacuum chamber, and by controlling the amount of supply of the gas into said vacuum chamber, for example, can be performed to the pressure of about 0.1 Torr(s) thru/or 1Torr (about 13.33Pa thru/or 133Pa).

[0011] Thus, by controlling the exhaust velocity of an exhaust air means, and the amount of supply of gas, a vacuum chamber can be exhausted to the pressure defined beforehand, and it can hold. And these control can measure the pressure in a vacuum chamber, and can automate it easily by making it return.

[0012] The heating means is arranged in the vacuum chamber which can open and close the soldering equipment by this invention. A vacuum chamber is made with the thing equipped with the chamber and the exhaust air means formed in this. A heating means heats the processed material held in the vacuum chamber. The processed material has the solder for for example, solder bump formation. Two or more solder can also be prepared and singular solder can also be prepared. A heating means can heat a processed material to the melting temperature of said solder at least.

[0013] According to this soldering equipment, since the inside of a vacuum chamber can be opened and closed, a processed material can be arranged to that interior. The processed material arranged in a vacuum chamber is heated by the heating means, and the solder which a processed material has fuses it. Moreover, since free radical gas is supplied, the oxide of the inside of solder and a junction interface can be returned according to a reduction operation of this free radical gas.

[0014] The thing with reducibility for which the oxide in solder is returned is also considered, for example using hydrogen gas, without using free radical gas. However, in order to use the reducing power of hydrogen gas effectively, temperature of a processed material must be made high and the high temperature of a parenthesis must be held over a long time. If temperature of a processed material is made high not much and an elevated-temperature condition is held, damage may be done to a processed material. However, since it activates beforehand when free radical gas is used, it is not necessary to carry out long duration maintenance of the temperature of a processed material highly, and damage is not done to a processed material.

[0015] As said free radical gas supply means, the supply means of gas and a plasma generating means to plasma-ize this gas can be used.

[0016] As a plasma generating means, although various things can be used, a frequency can use the power source which is a RF, for example, 13.56MHz and microwave, for example, 2.45GHz, as a plasma excitation power source. Moreover, things, such as a capacity-coupling mold, an inductive-coupling mold, and microwave discharge, can be used as a discharge means of a plasma generating means.

[0017] A heating means can do rapid heating and forced cooling with what was constituted possible. For example, when the base material which supports a processed material is formed according to the quality of the material with small heat capacity, a heating means, for example, a heater, is laid under that interior and contact and non-contact form a cooling means in this base material possible, rapid heating and cooling can be enabled.

[0018] When rapid heating and the heating means which can be cooled quickly are established, a processed material can be heated quickly, melting of solder can be performed upwards quickly, and solder can be cooled quickly. Therefore, it is rare to do damage by heat to a processed

material. Furthermore, the solder crystal grain child seen when a cooling rate is slow grows greatly, and it can prevent having a bad influence on bonding strength.

[0019]

[Embodiment of the Invention] The soldering equipment of the gestalt of operation of the 1st of this invention has the vacuum chamber 2, as shown in drawing 1. A vacuum chamber 2 has a chamber 4 and a chamber 4 consists of lower room 4a and up room 4b. Lower room 4a is the thing of a cube type which has opening in an upper limb, and up room 4b is combined on the hinge possible [a tegmentum] in the opening. In addition, in the condition that up room 4b is carrying out the tegmentum of the lower room 4a, the interior of both is airtight. The exhaust air means 6, for example, a vacuum pump, is attached in the pars basilaris ossis occipitalis of lower room 4a. In a tegmentum condition, the interior of a vacuum chamber 2 can be made into a vacua by operating a vacuum pump 6. In addition, a vacuum pump 6 can control the exhaust velocity.

[0020] The heating means 8, for example, heating apparatus, is formed in the interior [of this vacuum chamber 2], for example, lower room 4b, side. This heating apparatus 8 has the plate-like susceptor 12 which can be supported by the front-face side for the processed material 10, for example, the silicon wafer which forms a solder bump. This susceptor 12 is the quality of the material with small heat capacity, for example, a ceramic, and a product made from carbon, and the heater 14 is laid under that interior.

[0021] In addition, the power source for heating of this heater 14 is prepared in the exterior of a vacuum chamber 2, and with the airtight condition of a vacuum chamber 2 maintained, the lead wire of a heater 14 is drawn outside and connected to the power source for heating.

[0022] Although not illustrated, the cooling system of the magnitude which can contact all over the rear face of susceptor 12 is formed possible [contact and non-contact] in the vacuum chamber 2 at the rear-face side of susceptor 12. This cooling system cools susceptor 12 with a fluid, for example, water.

[0023] While a heater 14 energizes and heating the processed material 10, although it is susceptor 12 and non-contact, when the energization to a heater 14 is severed, a cooling system contacts the rear face of susceptor 12, and cools susceptor 12. Since susceptor 12 of heat capacity is small, rapid heating can be performed and rapid cooling is possible.

[0024] The free radical generation-of-gas means 16, for example, a hydrogen radical generator, is formed in up room 4b of a chamber 4. With a plasma generating means, this hydrogen radical generator 16 plasma-izes hydrogen gas, and generates a hydrogen radical. This hydrogen radical generator 16 has the microwave generator 18 in the exterior of up room 4b, and has the waveguide 20 which transmits the microwave oscillated in this on the upper wall of up room 4b. This waveguide 20 has the microwave installation aperture 22. This microwave installation aperture 22 is formed in the wrap configuration in the whole surface of susceptor 12 so that susceptor 12 may be met. Therefore, as an arrow head shows, microwave is crossed to the large field which covers the whole surface of susceptor 12, and invades in up room 4b at drawing 1.

[0025] The hydrogen gas supply line 24 is formed in up room 4b [near this introductory aperture 22]. This hydrogen gas supply line 24 is for supplying hydrogen gas in up room 4b from the

source 25 of hydrogen gas established in the exterior of a vacuum chamber 4. The source 25 of hydrogen gas is controllable in the amount of supply into a chamber 4. This supplied hydrogen gas is plasma-ized by the microwave introduced through the microwave installation aperture 22, and generates a hydrogen radical by it. This hydrogen radical passes along the wire gauze 26 formed in order to carry out uptake of an unnecessary charged particle like ion to the interior of up room 4b, and goes throughout a processed material 10. In addition, two or more hydrogen gas supply lines 24 can be installed.

[0026] In order to control the source 25 of hydrogen gas, and a vacuum pump 6, the control unit 28 is formed. In order to use for the control in this control device 28, the pressure gage 27 is formed in the chamber 4.

[0027] Thus, soldering in the constituted soldering equipment is performed as follows, for example. First, up room 4b is opened and the wafer already formed is arranged on susceptor 12 as a processed material 10. On the processed material, two or more solder layers or balls which become a solder bump's origin are set, and spacing is arranged. The inside of a chamber 4 is exhausted up to about 0.01 Torr(s) (about 1.33Pa), as a vacuum pump 6 is operated and it is shown in drawing 2, and let the inside of a chamber 4 be a vacua, after closing up room 4b. While operating the microwave generator 18 and generating microwave, hydrogen gas is supplied in a chamber 4 and a hydrogen radical is generated in a chamber 4. The pressures in the chamber 4 at this time are about 0.1 thru/or 1Torr (about 13.3Pa thru/or 133.3Pa).

[0028] If the pressure in a chamber 4 turns into the above-mentioned pressure, it will energize at a heater 14 and a processed material 10 will be heated. Since the heat capacity of susceptor 12 is small, it becomes the melting temperature of solder very much in a short time, for example, about 2 minutes after heating initiation. This melting temperature is held over about 1 minute. Of this, the solder on a processed material 10 fuses and a solder bump is formed. Since the hydrogen radical is supplied all over the processed material 10 at this time, the metallic oxide contained in solder is also returned by the hydrogen radical. since the inside of a chamber 4 is a vacua even if air bubbles are formed in solder at coincidence -- the big air bubbles out of solder -- escaping -formation of a solder void -- being certain -- extent inhibition is carried out. If solder fuses and a solder bump is formed, the energization to a heater 14 will be severed, a cooling system will contact susceptor 12, and cooling of a processed material 10 will be performed. This cooling is also performed quickly, for example, it is returned to a room temperature in about 1 minute. In addition, vacuum suction is mostly carried out to initiation of cooling up to about 0.01 Torr(s) (about 1.33Pa) by the vacuum pump 6 in a chamber 4 at coincidence, and nitrogen gas is supplied from the source of nitrogen gas which is not illustrated after that, and it considers as atmospheric pressure.

[0029] Thus, since it supplies to the processed material 10, the powerful free radical gas, for example, the hydrogen radical, of reducing power, not using flux can also return a solder oxide. Moreover, within the chamber 4 in a vacua, since heating and melting of solder are performed, big air bubbles can also be easily extracted from solder, and can prevent generating of the void in solder.

[0030] Moreover, since the powerful free radical gas of the reducing power acquired by plasmaization of gas is used, it is not necessary to raise the temperature of solder or a processed material even to temperature quite higher than temperature required for melting of solder, and a processed material 10 is not damaged. And since rapid heating and forced cooling are performed as mentioned above to the processed material 10, the time amount by which processed material 10 the very thing is maintained at an elevated-temperature condition is short, and a processed material 10 is not damaged with heat.

[0031] moreover -- since installation of microwave is performed by the microwave installation aperture 22 of a wrap configuration in the whole surface of a processed material 10 -- a hydrogen radical -- directly under [of the microwave installation aperture 22] -- it is -- a processed material 10 -- the whole region is mostly generated in a wrap configuration and area, and reduction of oxidation solder is also uniformly performed in each oxidation solder.

[0032] In addition, based on the pressure signal from a pressure gage 27 formed in the chamber 4, the control section 28 is performing control of a vacuum pump 6 or the source 25 of hydrogen gas supply.

[0033] Moreover, soldering in this soldering equipment can also be performed as follows, for example. First, up room 4b is opened and a processed material 10 and two or more solder layers, or a ball is arranged on susceptor 12. Up room 4b is closed, the inside of a chamber 4 is exhausted up to about 0.01 Torr(s) (about 1.33Pa), hydrogen gas is supplied in a chamber 4, and it considers as a hydrogen ambient atmosphere. The pressures in the chamber 4 at this time are about 0.1 Torr(s) thru/or 1Torr (about 13.3 thru/or 133.3Pa). Next, it energizes and heats at a heater 14 and considers as the melting temperature of solder. this melting temperature -- about 3 [for example,] -- or it continues for 4 minutes. When [of time amount predetermined from the time of initiation of this heating, for example, about 1.5 minutes, i.e., heating time, /2 / about 1-// passes 12 minutes passed, the microwave generator 18 is operated and a hydrogen radical is generated in a chamber 4. the generating condition of this hydrogen radical -- about 1.5 [for example,] -- or it continues for 2 minutes. about [namely, / of a heating process] -- passage of time [one half of] after -- about [of a heating process / remaining] -- one half is covered and a hydrogen radical is generated. Hereafter, processing is performed like the soldering approach mentioned above. The temperature and the pressure profile of this soldering approach are shown in drawing 3. in addition, generating of a hydrogen radical -- about [of a heating process] -what is necessary is just to start the initiation stage from the time of initiation of a heating process after the passage of time of about 1/4 thru/or 3/4 that what is necessary is just the back [time / of initiation of a heating process], although it started after one half of time amount's passing In this case, a halt of supply of a hydrogen radical may be mostly carried out to termination of a heating process at coincidence, conversely, it may be quicker than the termination stage of a heating process, and supply of a hydrogen radical may be suspended.

[0034] The photograph of the radiolucent finding of the processed material 10 only when only heating by drawing 4 raising temperature to the melting temperature of solder in a hydrogen gas ambient atmosphere in above-mentioned soldering equipment and drawing 5 are this solder bump's scanning electron microscope photographs. The radiolucent finding of drawing 4 shows that the void has escaped from each bump. As a result of escaping and coming out, a hollow is formed in each bump as shown in drawing 5. The natural oxidation film is torn and this is considered to be the result out of which the void escaped from and came, or the void escaped

from and came out from the defective part of the natural oxidation film currently formed on the surface of the bump. Thus, heating is only desirable when extracting a void is only considered.

[0035] The photograph of the radiolucent finding of the processed material 10 when the time of initiation of the temperature rise in the heating process which drawing 6 is raised to the melting temperature of solder in a hydrogen gas ambient atmosphere in above-mentioned soldering equipment, and is heated to the time of termination of a heating process irradiates the plasma, and drawing 7 are this solder bump's scanning electron microscope photographs. As Sign a shows to drawing 6, the bump from whom the fine void has not escaped exists. This is returned by the hydrogen radical to which solder is supplied from the plasma when a bump's front face reaches the melting point, and it has already become a liquid, and the surface tension works greatly and is considered that a void with the small volume was not able to escape from the solder bump. In addition, although the void with the large volume escapes from the surface tension of the bump who is an oil level from a solder void by the strong force, solder is also then blown away by coincidence and spilling of solder produces it. However, in drawing 5, since the solder bump has not got wet good, the barrier metal b which has a solder bump caudad can be seen, but in drawing 7, since the solder bump has got wet good, the barrier metal which has a solder bump caudad cannot be seen. Therefore, it is clear to get wet good by reduction by the hydrogen radical. Therefore, when putting emphasis on making **** good, it is desirable to supply a hydrogen radical from the beginning of a heating process to the last.

[0036] After drawing 8 considers as a hydrogen gas ambient atmosphere in above-mentioned soldering equipment and reaching the solder melting point, it is the photograph of the radiolucent finding when performing a plasma exposure after fixed time amount progress, and drawing 9 is this solder bump's scanning electron microscope photograph. The void does not exist in each bump so that clearly from drawing 8. This is because the void is extracted beforehand and the oxide in a bump is returned by the hydrogen radical after that, before performing a plasma exposure. Moreover, since the void has escaped from the defective part of the natural oxidation film etc. in the condition of having not liquefied before reduction initiation completely yet, solder does not scatter. Therefore, when preventing generating of a void and making **** good, it is desirable to supply a hydrogen radical from the halfway of a heating process.

[0037] The gestalt of operation of the 2nd of the soldering equipment of this invention is shown in drawing 10. This soldering equipment is different from the soldering equipment of drawing 1 in that the wire gauze 26 is not formed. Since the wire gauze 26 is not formed, charged particles, such as ion, also reach a processed material 10 besides a hydrogen radical, and since reducing power is heightened, reduction of high solder of whenever [oxidation] is also attained more. Although illustration was omitted, the source 25 of hydrogen gas, the pressure gage 27, and the control section 28 are also formed.

[0038] The gestalt of operation of the 3rd of the soldering equipment of this invention is shown in drawing 11. This soldering equipment has generated free radical gas by plasma-izing hydrogen gas by the RF from a high frequency generator 32. As for 34, as for a chamber and 36, in drawing 4, the heater for heating at which a wire gauze and 38 had been arranged at susceptor and 40 has been arranged in susceptor 38, and 42 are [a processed material and 44] vacuum pumps for a hydrogen gas supply path and 37. Of course, the cooling system in which noncontact [contact and non-contact] are possible is formed in the rear-face side at susceptor 38. A

high frequency generator 32 impresses a RF between a wire gauze 37 and susceptor 38, and generates the plasma among these. At this time, a hydrogen radical occurs with charged particles, such as ion. Although illustration was omitted, the source of hydrogen gas is connected to the hydrogen gas supply path 36, a pressure gage is formed in a chamber 34 and the control section which controls a vacuum pump and the source of hydrogen gas based on the pressure signal measured with this pressure gage is also prepared in it. the reactionary attachment equipment of the 2nd and 3rd operation gestalten -- also in any, all of the two soldering approaches explained in relation to the 1st operation gestalt can be carried out.

[0039] With the gestalt of three above-mentioned operations, although the wafer was used as a processed material, it is not what was restricted to this, for example, can also be used for formation of the solder bump to a chip or a substrate, can be used also for formation of the solder bump to INTAPOZA, and can be used also for soldering to INTAPOZA, such as a wafer, or soldering to the mounting substrate of INTAPOZA. Furthermore, it can be used also when soldering the substrate carrying a silicon chip etc. to a heat sink, a case so that the large-sized silicon chip beyond about 10mmX10mm may be soldered to a substrate, and.

[0040] Moreover, although the hydrogen radical was used as free radical gas, other things can also be used if it is gas which is not what was restricted to this, for example, generates a free radical by the plasma. In addition, although the gestalt of the 1st and the 2nd operation showed what carried out division formation of the chamber 4 at lower room 4a and up room 4b, a chamber can be formed, for example in the shape of a rectangular parallelepiped, opening of that one side face can be carried out, and it can also consider as the configuration which opens and closes this opening by the lid or the valve.

[0041]

 ned above, according to this invention, oxidation of solder use flux. Moreover, generating of the void in solder can be

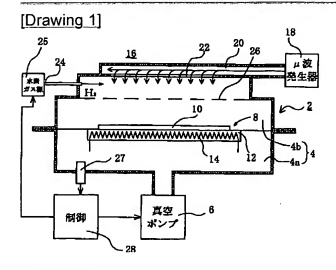
[Translation done.]

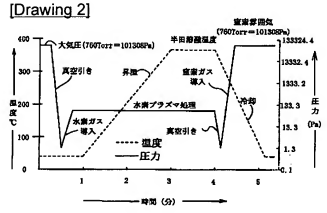
* NOTICES *

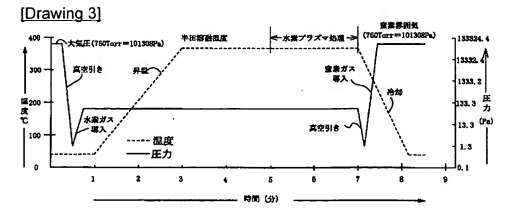
JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

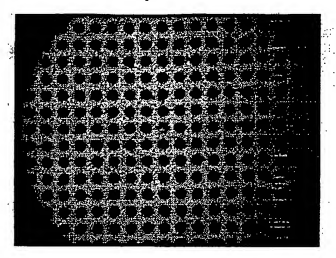
DRAWINGS



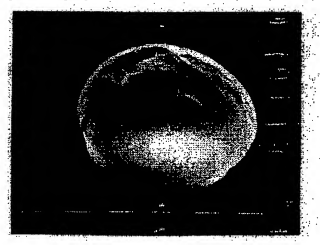




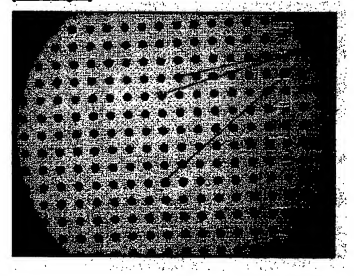
[Drawing 4]



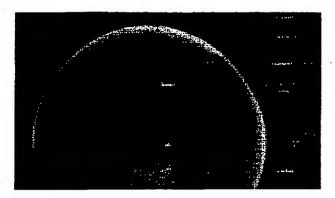
[Drawing 5]



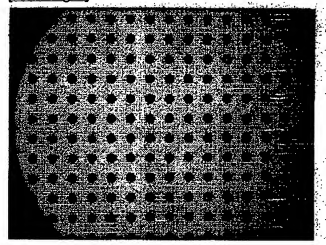
[Drawing 6]

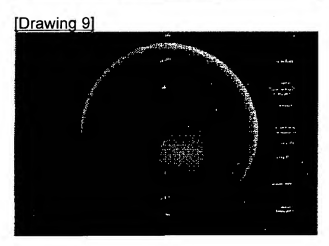


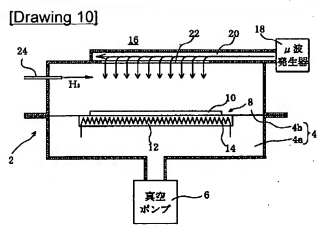
[Drawing 7]

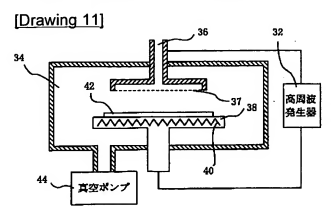


[Drawing 8]









[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許山東公開登号 特開2001-58259

(P2001-58259A)

(43)公陽日 平成13年3月6日(2001.3.6)

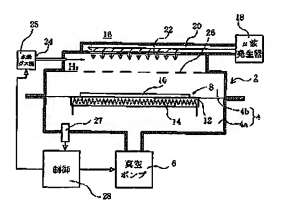
(51) Int.CL?	織別記号	FI	ラーマコード(参考)
B23K I/008		B23K 1/008	В
1/00	3 3 0	1/00	3 3 0 E
31/02	310	31/02	310B
			310C
			310H
	商立審	求 未菌求 請求項の数(6 OL (全 8 頁)
(21)出職番号	特輯2000-183553(P2000-183553)	(71)出廢人 0001	92567
		神港	稍被恢式会社
(22)出版日	平成12年6月19日(2000.6.19)	兵庫	照将戸市西区高镍台3丁目1春35号
		(72) 発明者 小野	義協
(31)優先権主張番号	特額平11-172381	兵庫	吳神戸市西区高操台3丁目1巻35号
.(32)優先日	平成11年6月18日(1999.6.18)	神磁	稍稳株式会社内
(33) 優先權主張国	日本(JP)	(72)発明者 新牌	古谷
		兵庫	県神戸市西区高塚台3丁目1番36号
		神機	稍微株式会社内
		(74)代理人 10000	62993
		弁理:	土 田中 澔 (外1名)
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 半田付け方法及び半田付け装置

(57)【要約】

【課題】 フラックスを使用しない半田付けを実現し、かつボイドの発生を防止する。

【解決手段】 開閉可能な真空室2内にヒーター14を配置し、真空室2内に収容された半田を有する接処理物10を半田の溶融温度以上に加熱する。遊離基ガス供給装置16によって真空室2内に水素ラジカルを導入する。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項】】 半田を有する彼処理物が配置された真空 室を真空状態に減圧する工程と、

1

前記真空状態にある真空室の温度を、前記半田の溶融温 度まで上昇させると共に前記半田の溶融温度に維持する 加熱工程と、

この加熱工程と並行して、前記真空室内に遊離基ガスを 供給する工程とを、具備する半田付け方法。

【請求項2】 請求項1記載の半田付け方法において、 前記遊離基ガスを供給する工程は、前記加熱工程の関始 10 が発生することがあり、この気泡は電気伝導性や伝熱性 時よりも遅れた時点から開始される半田付け方法。

【請求項3】 請求項1記載の半田付け方法において、 前記派圧は、前記真空室に接続された排気手段の排気速 度を副御することと、前記真空室内へのガスの供給置を 制御することによって所定の圧力で行われる半田付け方 抾.

【請求項4】 開閉可能な真空室と、

前記真空室内に配置されており、前記真空室内に収容さ れた半田を有する彼処理物を前記半田の溶融温度以上に 加熱可能な加熱手段と、

前記真空室内に遊離基ガスを供給する遊離基ガス供給手 段とを、具備する半田付け装置。

【請求項5】 請求項4記載の半田付け装置において、 前記遊離基ガス供給手段は、ガスの供給手段と、このガ スを遊離基化するプラズで発生手段とを、有する半田付 け装置。

【請求項6】 請求項4記載の半田付け装置において、 前記加熱手段は、急速加熱及び冷却が可能に構成されて いる半田付け装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半田付け方法及び 装置に関し、特に半田付け後の洗浄工程を省略すること ができるものに関する。

[0002]

【従来の技術】シリコンウエハーまたはチップまたは基 板上に、電気的接続を容易にするために、半球状の半田 である半田バンブを形成することがある。この半田バン プの形成は、例えば、次のようにして行われる。即ち、

- (1)上述した基板等に電気メッキで半田層を形成し、 この半田屋の上にフラックスを塗布するか、或いは
- (2) 球状に形成した半田を、上述した基板等の上にフ ラックスの粘着性を利用して接着するか、或いは(3) 半田粒とフラックスとを練り合わせたクリーム半田を上 述した基板等の上に印刷するかした後、大気中または窒 素ガス雰囲気中で、半田の溶融温度以上に加熱し、半田 を溶融させた後、冷却する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような半田バンプ

去と、半田溶融後の半田表面を大気から退断し、酸化を 防ぐ目的で使用されている。しかし、半日の密融、冷却 後に基板等上に残ったフラックス残渣は、基板等の絶縁 性や耐食性の維持に悪影響を及ぼすので、洗浄、除去が 不可欠である。また、加熱時に、フラックスが変性し、 溶剤に溶けにくい物質に変化し、洗浄工程において容易 に洗浄することができないことがある。

【①①①4】さらに、半田溶融時、半田板部の内部にフ ラックスや半田内のガス成分に起因する気泡(ボイド)

【0005】上記のような問題は、半田バンブの形成の 場合のみに発生するのではなく、上記の半導体素子等の 配線ピッチよりも実装基板の配線ピッチが広い場合に、 半導体素子等の配線ピッチを実装基板の配線ピッチに広 けるために使用するインターボーザーへの半田バンフの 形成の他、インターボーザーへの基板等の半田付け、イ ンターボーザーの実装基板への半田付けの場合にも、生

20 【0006】本発明は、流浄工程が不要な半田付け方法 及び装置を提供することを目的とする。更に、本発明 は、洗浄工程が不要でかつボイドの発生を防止すること ができる半田付け方法及び装置を提供することを目的と する。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明による半田付け方 法は、半田を有する彼処理物が配置される真型室を真型 状態に減圧する工程と、前記真空状態にある真空室の温 度を前記半田の溶融温度まで上昇させると共に、前記半 30 田の溶融温度に真空室の温度を維持する加熱工程と、こ の加熱工程と並行して、前記真空室内に遊離基ガスを供 給する工程とを、具備するものである。

【0008】真空状態において、彼処理物を半田の溶融 温度まで昇温させ、かつ溶融温度を維持している間に、 半田が溶融し、半田付けが行われる。この間に、遊離基 ガスが真空室内に供給されているので、この遊館基ガス の還元作用によって、半田内の酸化物を還元することが

【0009】前記遊離基ガスを供給する工程は、前記加 40 熱工程が開始された時点から遅れて開始することができ る。遊離基ガス供給工程の終期は、加熱工程の終期とほ ぼ同時とすることもできる。遊離基ガスの供給工程の期 間は、加熱工程の期間よりも短くされている。とのよう に構成した場合、半田内に発生した気泡が、半田の表面 に自然に形成されている酸化膜の欠陥部分から抜けた 後、或いは自然酸化膜を破って抜けた後に、遊離基ガス による還元が行われる。従って、還元が行われると共 に、半田内の気泡が除去される。

【0010】前記減圧は、例えば約0.01Torr の形成では、フラックスは、半田内の酸化物の還元、除 50 (約1.33Pa)まで行うことができる。さらに、前 記域圧制御は、真空室に接続された排気手段の排気速度 を副副することと、前記真空室内へのガスの供給量を制 御することによって行われ、例えば約0.1下orr乃 至1 Torr (約13.33Pa乃至133Pa)の圧

力まで行うことができる。

可能なものである。

3

【0011】このように排気手段の排気速度やガスの供 給量を制御することによって予め定めた圧力まで真空室 を排気することができ、かつ保持することができる。し かも、これらの副御は真空室内の圧力を計測し、帰還さ せることによって、容易に自動化することができる。 【①①12】本発明による半田付け装置は、関閉可能な 真空室内に、加熱手段が配置されている。真空室は、例 えばチャンバーとこれに設けた排気手段とを備えたもの とできる。加熱手段は、真空室内に収容された候処理物 を加熱するものである。彼処理物は、例えば半田バンブ 形成用の半田を有している。複数個の半田を設けること もできるし、単数の半田を設けることもできる。加熱手 段は、少なくとも前記半田の溶融温度に彼処理物を加熱

閉可能であるので、その内部に被処理物を配置可能であ る。真空室内に配置された彼処理物は加熱手段によって 加熱され、被処理物が有する半田が溶融する。また、遊 離基ガスが供給されているので、この遊離基ガスの還元 作用によって、半田内及び接合界面の酸化物を還元する ことができる。

【0014】遊艇基ガスを使用せずに、還元性のある例 えば水素ガスを利用して、半田内の酸化物を還元するこ とも考えられる。しかし、水素ガスの還元力を有効に利 用するためには、彼処理物の温度を高くし、かつとの高 30 あり、その内部にヒーター14が坦設されている。 い温度を長時間にわたって保持しなければならない。余 り彼処理物の温度を高くし、かつ高温状態を保持する と、彼処理物に損傷を与える可能性がある。しかし、遊 離墓ガスを使用した場合には、予め活性化されているの で、核処理物の温度を高くかつ長時間保持する必要がな く、彼処理物に損傷を与えることがない。

【①①15】前記遊離基ガス供給手段としては、ガスの 供給手段と、このガスをプラズマ化するプラズマ発生手 段とを使用することができる。

【0016】プラズマ発生手段としては、種々のものを 40 使用することができるが、プラズマ励起電源として、周 波敷が高周波倒えば13.56M月2やマイクロ波倒え は2. 45GHzである電源を使用することができる。 また、プラズマ発生手段の放電手段として、容量結合 型、誘導結合型及びマイクロ波放電といったものを使用 することができる。

【0017】加熱手段は、急速加熱及び急速冷却が可能 に構成されたものとできる。例えば、彼処理物を支持す る支持体を熱容量の小さい付質によって形成し、その内 部に加熱手段。例えばヒーターを埋設し、この支持体に「50」ジカルを発生させるものである。この水素ラジカル発生

接触及び非接触が可能に冷却手段を設けることによっ て、急速加熱及び冷却を可能にすることができる。

【0018】急速加熱及び急速冷却可能な加熱手段を設 けた場合、彼処理物を急速に加熱することができ、半田 の溶融を急速に行える上に、急速に半田を冷却すること ができる。従って、彼処理物に熱による損傷を与えるこ とが少ない。さらに、冷却速度が遅いときに見られる半 田結晶粒子が大きく成長し、接合強度に悪影響を及ぼす ことを防げる。

10 [0019]

【発明の実施の形態】本発明の第1の実施の形態の半田 付け装置は、図1に示すように、真空室2を有してい る。真空室2は、例えばチャンバー4を有し、チャンバ ー4は、下部室4aと上部室4bとからなる。下部室4 aは、上縁に開口を有する箱形のもので、その開口を被 萱可能に上部室4りが、例えば蝶香によって結合されて いる。なお、下部室4 a を上部室4 b が被蓋している状 態では、両者の内部は気密状態となる。下部室4 a の底 部には、排気手段、例えば真空ポンプ6が取り付けられ 【0013】この半田付け装置によれば、真空室内が関 20 ている。彼蓋状態において、真空ボンブ8を作動させる ことによって、真空室2の内部を真空状態とすることが できる。なお、真空ボンブ6は、その排気速度を副御す ることができるものである。

> 【0020】との真空室2の内部、例えば下部室410側 には、加熱手段、例えば加熱装置8が設けられている。 この加熱装置8は、彼処理物、例えば半田バンブを形成 するシリコンウエハー10を、表面側で支持可能な平板 状の支持台12を有している。この支持台12は、熱容 置が小さい材質、例えばセラミックまたはカーボン製で

【0021】なお、このヒーター14の加熱用電源は、 真空室2の外部に設けられており、ヒーター14の導浪 は、真空室2の気密状態を保ったまま、外部に導出さ れ、加熱用電源に接続されている。

【0022】図示していないが、支持台12の裏面全面 に接触可能な大きさの冷却装置が、真空室2内に、支持 台12の裏面側に接触及び非接触可能に設けられてい る。この冷却装置は、流体、例えば水によって支持台1 2を冷却するものである。

【0023】ヒーター14が通電され、彼処理物10を 加熱している間には、冷却装置は、支持台12と非接触 であるが、ヒーター14への通電が絶たれたとき、支持 台12の裏面に接触して、支持台12を冷却する。支持 台12が熱容量の小さいものであるので、急速な加熱が 行え、かつ急速な冷却が可能である。

【0024】チャンバー4の上部室4 bには、遊離基ガ ス発生手段、例えば水素ラジカル発生装置16が設けら れている。この水素ラジカル発生装置16は、プラズマ 発生手段によって、水素ガスをプラズマ化して、水素ラ

装置 1 6 は、マイクロ波発生器 1 8 を上部室 4 b の外部 に有し、これにおいて発振されたマイクロ波を伝送する 導波管20を、上部室4bの上壁上に有している。この 導波管20は、マイクロ波導入窓22を有している。こ のマイクロ波導入窓22は、支持台12と対面するよう に、かつ支持台12の全面を窺う形状に形成されてい る。従って、マイクロ波は、図1に矢印で示すように、 支持台12の全面を覆う広い領域にわたって、上部室4

り内に侵入する。

5

【0025】との導入窓22の近傍において、水素ガス 10 えば水素ラジカルを彼処理物10に供給しているので、 供給管2.4が、上部室4.b内に設けられている。この水 素ガス供給管24は、真空室4の外部に設けられた水素 ガス源25から水素ガスを上部室4 b内に供給するため のものである。水素ガス類25は、チャンバー4内への 供給量を制御可能なものである。この供給された水素ガ スが、マイクロ波導入窓22を介して導入されたマイク 口波によってプラズマ化されて、水素ラジカルを発生す る。この水素ラジカルは、上部室4 bの内部にイオンの ような不要な荷電粒子を指集するために設けられた金網 素ガス供給管24は、複数本、設置することができる。 【0026】水素ガス源25、真空ポンプ6を副御する ために制御装置28が設けられている。この制御装置2 8における制御に利用するために、チャンバー4には圧 力計27が設けられている。

【0027】とのように構成された半田付け装置での半 田付けは、例えば次のように行われる。先ず、上部室4 りを開いて、既に形成してあるウエハーを、彼処理物1 0として、支持台12上に配置する。その彼処理物の上 に、半田バンブの元となる複数個の半田層またはボール 30 を間隔をおいて配置する。上部室4 b を閉じた後、真空 ポンプ6を作動させて、チャンバー4内を、例えば図2 に示すように、約0.01Torr(約1.33Pa) まで排気し、チャンバー4内を真空状態とする。マイク 口波発生器18を作動させて、マイクロ波を発生させる と共に、水素ガスをチャンバー4内に供給し、チャンバ ー4内に水素ラジカルを発生させる。このときのチャン バー4内の圧力は、例えば約0.1乃至1丁orr(約 13. 3Pa乃至133. 3Pa)である。

【0028】チャンバー4内の圧力が上記の圧力になる 40 と、ヒーター14に通電し、彼処理物10を加熱する。 支持台12の熱容量が小さいので、非常に短時間。例え は加熱開始後約2分で、半田の溶融温度となる。との溶 融温度を例えば約1分間にわたって保持する。これによ って、彼処理物10上の半田が溶融し、半田バンブが形 成される。このとき、水素ラジカルが被処理物10の全 面に供給されているので、半田に含まれている金属酸化 物も、水素ラジカルによって還元される。同時に、半田 内に気泡が形成されても、チャンバー4内が真空状態で あるので、半田内から大きな気泡が抜け、半田ボイドの「50」で水素ラジカルを発生させる。以下、上述した半田付け

形成が成る程度阻止される。半田が溶融し、半田バンブ が形成されると、ヒーター14への通電が絶たれ、冷却 装置が支持台12に接触し、彼処理物10の冷却が行わ れる。この冷却も急速に行われ、例えば約1分で室温に 戻される。なお、冷却の開始とほぼ同時に、チャンバー 4内は真空ポンプ6によって約0.01Torr(約 1. 33 Pa)まで真空引きされ、その後に図示しない 窒素ガス源から窒素ガスが供給され、大気圧とされる。 【0029】とのように、遠元力の強い遊離基ガス、例 フラックスを使用しないでも、半田酸化物を還元するこ とができる。また、真空状態にあるチャンバー4内で、 半田の加熱・溶融を行っているので、大きな気泡も容易 に半田から抜くことができ、半田内のボイドの発生を防

【①①30】また、ガスのプラズマ化によって得られる 還元力の強い遊解基ガスを利用しているので、半田や彼 処理物の温度を、半田の溶融に必要な温度よりもかなり 高い温度にまで高める必要がなく、彼処理物10を損傷 26を通って、核処理物10の全域に向かう。なお、水 20 ずることがない。しかも、核処理物10に対して上述し たように、急速加熱、急速冷却が行われているので、彼 処理物10自体が高温状態に保たれる時間が短く、熱に よって彼処理物10が損傷することがない。

> 【0031】また、マイクロ波の導入は、彼処理物10 の全面を覆う形状のマイクロ波導入窓22によって行わ れているので、水素ラジカルも、マイクロ波導入窓22 の直下で、彼処理物10のほぼ全域を覆う形状。面積で 発生し、酸化半田の還元も、各酸化半田において万通な く行われている。

【0032】なお、真空ポンプ6や水素ガス供給源25 の副御は、チャンバー4に設けた圧力計27からの圧力 信号に基づいて、制御部28が行っている。

【0033】また、この半田付け装置での半田付けは、

例えば次のようにして行うこともできる。先ず、上部室 4 b を開いて、彼処理物 1 ()及び複数個の半田層または ボールを支持台12上に配置する。上部室4万を閉じ て、チャンバー4内を例えば約0、01丁orr(約 1. 33 Pa) まで排気し、チャンバー4内に水素ガス を供給し、水素雰囲気とする。このときのチャンバー4 内の圧力は、約0.1Torr乃至1Torr(約1 3. 3万至133. 3Pa) である。次にヒーター14 に通電し、加熱し、半田の溶融温度とする。この溶融温 度を倒えば約3万至4分間継続する。 との加熱の開始時 から所定の時間、例えば約1.5分乃至2分経過したと き、即ち加熱時間の約1/2が経過したとき、マイクロ 波発生器18を作動させて、チャンバー4内に水素ラジ カルを発生させる。この水素ラジカルの発生状態を例え ば約1.5万至2分継続する。即ち、加熱工程の約1/ 2の時間の経過後に、加熱工程の残りの約1/2に亘っ

方法と同様に処理が行われる。この半田付け方法の温度 及び圧力プロファイルを図3に示す。なお、水素ラジカ ルの発生は、加熱工程の約1/2の時間が経過後に開始 したが、その開始時期は、加熱工程の開始時よりも後で あればよく、例えば加熱工程の開始時から約1/4万至 3/4の時間の経過後に開始すればよい。この場合、水 素ラジカルの供給の停止は、加熱工程の終了とほぼ同時 にしてもよく、逆に、加熱工程の終了時期よりも遠く、 水素ラジカルの供給を停止してもよい。

7

素ガス雰囲気中で半田の溶融温度まで温度を上昇させ て、加熱のみを行ったときの彼処理物10のX線透過像 の写真、図5は、同半田バンプの定査電子顕微鏡写真で ある。図4のX線透過像から、ボイドが各バンブから抜 けていることが分かる。抜け出た結果、図5に示すよう に各バンブには窪みが形成される。これは、バンブの表 面に形成されている自然酸化膜の欠陥部分からボイドが 抜け出た、或いは自然酸化膜を破ってポイドが抜け出た 結果と考えられる。このようにボイドを抜くことだけを 考えた場合、加熱のみを行うことが望ましい。

【0035】図6は、上途の半田付け装置において、水 素ガス雰囲気中で半田の溶融温度まで上昇させて加熱す る加熱工程における温度上昇の開始時から加熱工程の終 了時まで、プラズマを照射したときの彼処理物10のX **設造機の写真、図7は、同半田バンブの走査電子顕微** 鏡写真である。図6に符号aで示すように、細かいボイ 下が抜けていないパンプが存在している。これは、パン プの表面が融点に達したとき、半田がプラズマから供給 される水素ラジカルにより還元されていて、既に液体に なっており、その表面張力が大きく動き、体積の小さい 30 ボイドが半田バンブから抜けられなかったものと考えら れる。なお、体積の大きいボイドは、液面となっている バンブの表面張力よりも強い力で半田ボイドから抜ける が、そのとき同時に半田も吹き飛ばされ、半田の飛び散 りが生じる。しかし、図5では、半田バンブが良好に添 れていないので、半田バンブの下方にあるバリアメタル りが見えているが、図7では、半田バンブが良好に濡れ ているので、半田バンブの下方にあるバリアメタルが見 えていない。従って、水素ラジカルによる還元によって 良好に濡れることが明らかである。よって、濡れを良好 40 にすることに重点を置く場合、加熱工程の最初から最後 まで水素ラジカルを供給することが望ましい。

【0036】図8は、上述の半田付け装置において、水 素ガス雰囲気とし、半田融点に達してから一定時間経過 後にプラズマ照射を行ったときのX線透過像の写真で、 図9は、同半田バンブの走査電子顕微鏡写真である。図 8から明らかなように、 各バンプにはボイドは存在して いない。これは、プラズマ照射を行う前に、ボイドを予 め抜いておき、その後にバンプ内の酸化物を水素ラジカ ルによって還元しているからである。また、還元開始前 50 し、その一側面を関口させ、この関口を登または弁によ

のまだ完全に液化していない状態においてボイドが自然 酸化膜の欠陥部分等から抜けているので、半田が飛び散 ることもない。従って、ボイドの発生を防止し、かつ濡 れを良好にする場合には、加熱工程の中途から水素ラジ カルの供給を行うことが望ましい。

【①①37】本発明の半田付け装置の第2の実施の形態 を図10に示す。この半田付け装置は、図1の半田付け 装置とは、金額26が設けられていない点で相違する。 金襴26を設けていないので、水素ラジカルの他にイオ 【0034】図4は、上途の半田付け装置において、水 10 ン等の荷電粒子も彼処理物10に到達し、還元力を高め るので、もっと酸化度の高い半田の還元も可能になる。 図示は省略したが、水素ガス源25. 圧力計27. 制御 部28も、設けられている。

> 【①①38】本発明の半田付け装置の第3の実施の形態 を図11に示す。この半田付け装置は、高周波発生器3 2からの高国波によって水素ガスをプラズマ化すること によって、遊離基ガスを発生しているものである。図4 において、34はチャンバー、36は水素ガス供給通 路、37は金襴、38は支持台、40は支持台38内に 29 配置された加熱用ヒーター、42が彼処理物、44が真 空ポンプである。無論、支持台38には、裏面側に接触 及び非接触可能な冷却装置が設けられている。高層波発 生器32は、金網37と支持台38との間に高周波を印 加し、これらの間にプラズマを発生させる。このとき、 イオン等の荷電粒子と共に水素ラジカルが発生する。図 示は省略したが、水素ガス源が水素ガス供給通路36に 接続され、チャンバー34には、圧力計が設けられ、こ の圧力計で測定された圧力信号に基づいて真空ポンプと 水素ガス源とを訓御する訓御部も設けられている。第2 及び第3の実施形態の反動付け装置いずれにおいても、 第1の実施形態に関連して説明した2つの半田付け方法 のいずれも実施することができる。

【0039】上記の3つの実施の彩態では、彼処理物と してウエハーを使用したが、これに限ったものではな く、例えばチップや基板への半田バンブの形成に使用す ることもできるし、インターボーザーへの半田バンブの 形成にも使用することができるし、ウエハー等のインタ ーポーザーへの半田付け或いはインターボーザーの実装 基板への半田付けにも使用することができる。さらに、

- 10mmX10mm程度以上の大型シリコンチップを基 板に半田付けするような場合や、シリコンチップ等を搭 載した基板を、放熱板に半田付けするような場合にも使 用することができる。

【①①40】また、遊離墓ガスとして水素ラジカルを使 用したが、これに限ったものではなく、例えばプラズマ によって遊離甚を発生するガスなら他のものを使用する こともできる。なお、第1及び第2の実施の形態では、 チャンバー4を下部室4a.上部室4bに分割形成した ものを示したが、例えば直方体状にチャンバーを形成

(6)

特闘2001-58259

って開閉する構成とすることもできる。

[0041]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、フラッ クスを使用しなくても半田の酸化を防止することができ る。また、半田内のボイドの発生を防止することができ 3.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の半田付け装置の概 略図である。

の一例を示す概略図である。

【図3】図1の半田付け装置における別の温度及び圧力 の変化状態の他の例を示す概略図である。

【図4】図1の半田付け装置において水素ガス雰囲気中 で半田の溶融温度まで温度を上昇させて、加熱のみを行 ったときの被処理物10のX線透過像の写真である。 【図5】同半田バンブの走査電子顕微鏡写真である。

【図2】図1の半田付け装置の温度及び圧力の変化状態 10

*【図6】図6は、図1の半田付け装置において水素ガス 雰囲気中でプラズマを加熱工程の開始時から終了まで照 射したときの核処理物 1 ()のX 級透過像の写真である。 【図?】 同半田バンブの走査電子顕微鏡写真である。 【図8】図1の半田付け装置において水素ガス雰囲気と し半田融点に達してから一定時間経過後にプラズマ照射 を行ったときのX級逐過像の写真である。

【図9】同半田バンブの走査電子顕微鏡写真である。 【図10】本発明の第2の実施の形態の半田付け装置の 機略図である。

【図11】本発明の第3の実施の彩態の半田付け鉄置の 概略構成図である。

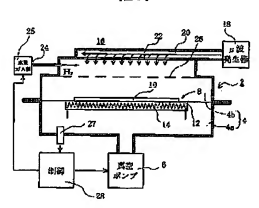
【符号の説明】

2 真空室

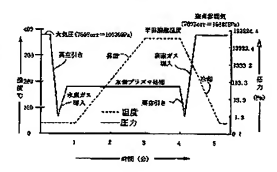
10 彼処理物

16 遊離基ガス発生装置

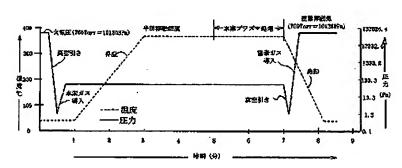
[図1]



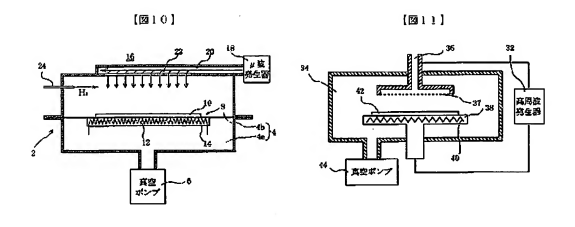
[図2]



[図3]



(8)



フロントページの続き

7021~	ンの流さ		
(51) Int.Cl.	識別記号	Fi	テーマコード(容秀)
HOIL	21/60	H05K	3/34 5 0 7 J
H05K	3/34 5 0 7	H01L :	21/92 6 0 4 E
// B23K	101:40		6 0 4 H
(72)発明者	森 武克 兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番35号 神澄精機株式会社内	(72)	中野 賀正 兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番35号 神港精機株式会社内
(72)発明者		(72)	加々見 丈二 兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番35号 神港精機株式会社内
(72)発明者	岩佐 久夫 兵庫県約戸市西区高塚台3丁目1番35号 神港精機株式会社内	(72) 発明者	古本 幸喜 兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番35号 神澄精機株式会社内
		(72)	竹內 達也 兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番35号 神湾精機株式会拉内